

2021年2月吉日

京都大学
工学研究科機械理工学専攻
就職ご担当者様

富士通株式会社
人材採用センター長 渡辺 大介



2022年3月卒業（修了）予定者の求人について（依頼）

拝啓

貴学におかれましては、益々ご隆盛のこととお慶び申し上げます。

平素より当社採用活動に関しまして格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、2022年3月卒業（修了）予定の貴学学生につきまして、ご推薦賜りたく、別紙のとおり求人のご依頼を致します。

よろしくお取り計らい下さいますようお願い申し上げます。

敬 具

記

1. ご依頼事項

- (1) 求人票および求人票別紙、自己申告書、青少年雇用情報シートに関するご案内につきまして、2022年3月卒業（修了）予定の貴研究科（専攻）の対象学生にご開示いただきたく、よろしく願い致します。
- (2) 選考へのご案内をスムーズに行うため、推薦者が決定しましたら、大変お手数ですが、推薦者の氏名のみで構いませんので、取り急ぎ下記メールアドレス宛にご連絡いただきたく、よろしく願い致します。

2. 送付書類

- ・富士通株式会社 学校推薦採用 求人票
- ・富士通株式会社 学校推薦採用 求人票（別紙）
- ・自己申告書（厚生労働省所定様式）
- ・青少年雇用情報シート（厚生労働省所定様式）

3. 連絡先

富士通株式会社 人材採用センター

〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1

マネージャー：渡邊 賢 / 担当：阿部、大井、狩野、長谷川

TEL：044-754-2111 / E-mail：work@recruit.fujitsu.com

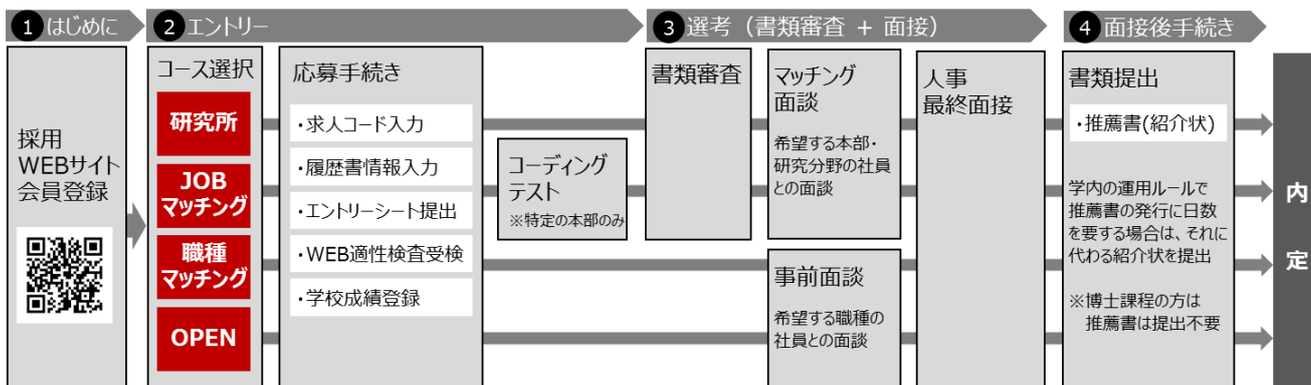
以 上

富士通株式会社 2022 年新卒 学校推薦採用 求人票

- 求人先 : 京都大学 工学研究科機械理工学専攻
- 求人数 : **2名** ※求人コード **1260011015**
- 求人対象 : **学士・修士** ※博士号を取得または取得見込みの方は、富士通研究所(研究職)での応募を中心に受付けております。
- 募集職種 : ①ソリューション&サービスエンジニア ②ソフト開発 ③ハード開発 ④研究
- 選考コース 下記4つのコースの中から1つ選択してエントリーいただきます。

	研究所コース	JOBマッチングコース	職種マッチングコース	OPENコース
コース概要	研究職(富士通研究所)を希望する方を対象としたコース 【内定時に研究分野を約束】	希望する部署(事業本部)が決まっている方を対象としたコース 【内定時に配属本部・職種を約束】	希望する職種が決まっている方を対象としたコース 【内定時に配属職種を約束】	具体的な仕事はじっくり考えていきたい方を対象としたコース 【配属先は内定後に検討】
募集職種	④	①②③④	①②③	①②③
募集開始	2021年3月1日(月)			
募集締切	募集定員に到達次第	弊社採用WEBサイトにて決定次第通知		

6. 応募手順/選考フロー



※面談はすべてオンラインで実施予定

- 弊社採用 WEB サイトに会員登録**
会員専用ページ(マイページ)を開設のうえ、そちらから応募手続きいただけます。
- マイページから応募手続き** (コース選択、求人コード入力、履歴書・エントリーシート提出、WEB 適性検査受検、学校成績登録)
JOB マッチングコースでは、応募先の事業本部によってはコーディングテストを受験いただけます。
- 選考参加 (マッチング面談/事前面談および人事面接)** *研究所/JOB マッチングコースは面談前に書類選考を実施
コース毎に所定の面談および人事面接にご参加いただけます。学内の推薦決定時期の都合により、面談/面接参加時には正式に推薦取得が決定していかなくとも、「取得予定」の状態でご参加いただくことが可能です。
<マッチング面談・事前面談について>
研究内容や、研究活動等を通じて獲得したスキルや知識などをご紹介いただく資料 (A4 両面 1 枚を上限) をご準備いただき、面談の中で紹介いただくと共に、配属希望の本部や職種等を確認し、面談官からアドバイスなどを実施いたします。
- 推薦書の提出**
人事面接を通過された方は、マイページ上で推薦書をアップロードいただけます。
選考終了段階で推薦書の発行に日数を要する場合は、推薦書に代わる紹介状等を先に提出し、後日、推薦書を提出いただく方法にて受付いたします。
<推薦書宛名> 富士通株式会社 人材採用センター センター長 渡辺 大介 宛

※各選考コースの詳細は、採用 WEB サイトに掲載いたします (2021 年 3 月 1 日より情報公開)

- その他 別紙(1ページ)に記載の募集要項等もご確認くださいませようお願いします。

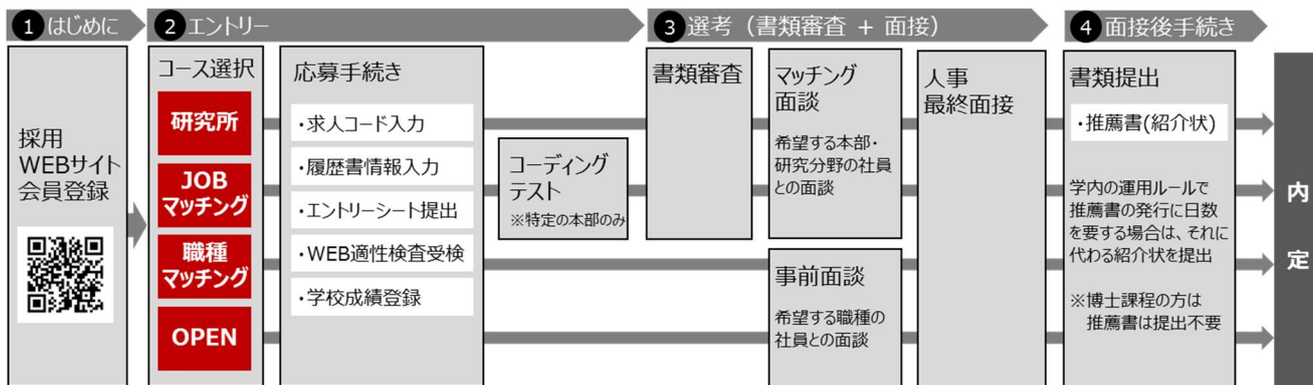
ご不明点などございましたら、別紙に記載のお問合せ先までご連絡ください。

富士通株式会社 2022 年新卒 学校推薦採用 求人票

- 求人先 : 京都大学 工学研究科マイクロエンジニアリング専攻
- 求人数 : **1 名** ※求人コード **1260011035**
- 求人対象 : **学士・修士** ※博士号を取得または取得見込みの方は、富士通研究所(研究職)での応募を中心に受付けております。
- 募集職種 : ①ソリューション&サービスエンジニア ②ソフト開発 ③ハード開発 ④研究
- 選考コース 下記 4 つのコースの中から 1 つ選択してエントリーいただきます。

	研究所コース	JOBマッチングコース	職種マッチングコース	OPENコース
コース概要	研究職(富士通研究所)を希望する方を対象としたコース 【内定時に研究分野を約束】	希望する部署(事業本部)が決まっている方を対象としたコース 【内定時に配属本部・職種を約束】	希望する職種が決まっている方を対象としたコース 【内定時に配属職種を約束】	具体的な仕事はじっくり考えていきたい方を対象としたコース 【配属先は内定後に検討】
募集職種	④	①②③④	①②③	①②③
募集開始	2021年 3月 1日(月)			
募集締切	募集定員に到達次第	弊社採用WEBサイトにて決定次第通知		

6. 応募手順/選考フロー



※面接はすべてオンラインで実施予定

- 弊社採用 WEB サイトに会員登録**
会員専用ページ(マイページ)を開設のうえ、そちらから応募手続きいただけます。
- マイページから応募手続き** (コース選択、求人コード入力、履歴書・エントリーシート提出、WEB 適性検査受検、学校成績登録)
JOB マッチングコースでは、応募先の事業本部によってはコーディングテストを受験いただけます。
- 選考参加 (マッチング面談/事前面談および人事面接)** *研究所/JOB マッチングコースは面談前に書類選考を実施
コース毎に所定の面談および人事面接にご参加いただけます。学内の推薦決定時期の都合により、面談/面接参加時には正式に推薦取得が決定していかなくとも、「取得予定」の状態でご参加いただくことが可能です。
<マッチング面談・事前面談について>
研究内容や、研究活動等を通じて獲得したスキルや知識などをご紹介いただく資料 (A4 両面 1 枚を上限) をご準備いただき、面談の中で紹介いただくと共に、配属希望の本部や職種等を確認し、面談官からアドバイスなどを実施いたします。
- 推薦書の提出**
人事面接を通過された方は、マイページ上で推薦書をアップロードいただけます。
選考終了段階で推薦書の発行に日数を要する場合は、推薦書に代わる紹介状等を先に提出し、後日、推薦書を提出いただく方法にて受付いたします。
<推薦書宛名> 富士通株式会社 人材採用センター センター長 渡辺 大介 宛

※各選考コースの詳細は、採用 WEB サイトに掲載いたします (2021 年 3 月 1 日より情報公開)

- その他 別紙(1 ページ)に記載の募集要項等もご確認くださいませようお願いします。

ご不明点などございましたら、別紙に記載のお問合せ先までご連絡ください。

富士通株式会社 学校推薦採用 求人票〈別紙〉

企業情報		募集要項	
社名	富士通株式会社	対象	修士 / 学士 / 高専(本科・専攻科)
所在地	〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1	職種	ソリューション&サービスエンジニア、開発(ソフトウェア、ハードウェア等)、研究、施工管理、施設技術 他 ※一部の職種は、富士通(株)にて採用後、入社時にグループ会社へ出向となる場合があります。労働条件は富士通と同一です。下記「採用出向会社一覧」をご参照ください。 ※研究職は、富士通研究所への配属となり、富士通(株)にて採用後、富士通研究所への出向となります。
代表者	代表取締役社長 時田 隆仁 (ときた たかひと)	勤務地	■研究 : 富士通研究所 (川崎、厚木 (共に神奈川県)) ■ソリューション&サービスエンジニア、開発、施工管理、施設技術 他: 本社事務所(東京 汐留)、本店・川崎工場(神奈川県)、 富士通ソリューションズスクエア(東京 蒲田)、 幕張システムラボラトリー(千葉 幕張)、 関西システムラボラトリー(大阪)を中心に国内の全事業所 ※すべての職種について、将来的に海外勤務の可能性あり。
設立	1935年6月20日	屋内の受動喫煙対策	■受動喫煙の対策 : あり(禁煙) ■特記事項 : 敷地内禁煙
事業内容	テクノロジー・サービス、ソリューション、製品を幅広く提供して、お客様のDX実現の支援をしています。	初任給	2020年4月 初任給 修士了 月給 240,000円 大学卒 月給 225,000円 高専卒 月給 190,500円 ※博士卒の初任給については個別の取り扱いとなります。
資本金	3,246億円	昇給/賞与	年1回/年2回
売上収益	単独: 2兆920億円 連結: 3兆8577億円 (2019年度実績)	勤務時間	8:45~17:30 (標準労働時間7時間45分) ※事業所により異なります。
株式	東証一部/業種: 電気機器	休日休暇	完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始、特別休日ほか (2020年度は年間休日 計125日) 有給休暇(初年度から20日)、積立休暇(年5日)
従業員数	単独: 32,568名 連結: 129,071名 (2020年3月末現在)	加入保険	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
企業理念	私たちのパーパスは、イノベーションによって社会に信頼をもたらす世界をより持続可能にしていくことです。	退職金制度	有(退職金前払い制度有り)
求める人材	<ul style="list-style-type: none"> ■ 未知なるものに対して、楽しんで取り組むことができる人 ■ 志を持って、挑戦・探求し続けることができる人 ■ 困難なことに対して、最後までやり遂げることができる人 	労働組合	有
		その他主な制度	社内ポスティング制度、FA(フリーエージェント)制度 育児/介護休職制度、育児短時間勤務、出産育児サポート休暇 在宅勤務制度、フレックスタイム制、家賃補助、寮・社宅制度、財形貯蓄等

採用出向会社一覧

株式会社富士通研究所		株式会社トランストロン【TTI】	
所在地	〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1	所在地	〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-15-16 NMF新横浜ビル
代表者	代表取締役社長 原 裕貴	代表者	代表取締役社長 林 瑞泰
設立	1968年11月1日	設立	1990年4月2日
資本金	50億円(富士通100%出資)	資本金	10億円(所有割合51%)
従業員数	約855名	従業員数	約395名
事業内容	最先端テクノロジーの研究開発とそれを活用するビジネスモデルの創出	事業内容	自動車、産業機械等の移動体に関わるエレクトロニクス製品の開発、設計、製造、販売、サービス
対象	博士 / 修士	対象	修士 / 学士 / 高専
職種	先端技術の研究開発	職種	自動車の電子制御ユニット・車載情報システム等の開発(ハード・ソフト)
富士通オプティカルコンポーネンツ株式会社【FOC】		富士通システム統合研究所【FSI】	
所在地	〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1 富士通 川崎工場内	所在地	〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1 富士通 川崎工場内
代表者	代表取締役社長 谷口 和彦	代表者	代表取締役社長 吉田 幸広
設立	2009年4月1日	設立	1981年1月20日
資本金	1億円(富士通100%出資)	資本金	1億円(富士通100%出資)
従業員数	約613名	従業員数	約41名
事業内容	光コンポーネント製品の開発、製造、販売	事業内容	防衛システムを主とした最先端テクノロジーの研究開発
対象	修士 / 学士 / 高専	対象	修士 / 学士
職種	光コンポーネント製品の開発	職種	研究開発

【学校推薦書類送付先/問合せ先】

送付先	〒211-8588 川崎市中原区上小田中4-1-1 川崎工場 富士通株式会社 人材採用センター 新卒採用担当	問合せ先	マネージャー 渡邊 賢 担当 阿部、狩野、長谷川、大井 E-mail : work@recruit.fujitsu.com TEL : 044-754-2111 (直通)
-----	---	------	--